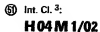
### (9) BUNDESREPUBLIK

## **DEUTSCHLAND**

# **®** Offenlegungsschrift

## <sub>0</sub> DE 3123596 A1



H 04 M 1/23 H 04 M 1/26 H 04 Q 7/02



**DEUTSCHES** 

**PATENTAMT** 

- ② Aktenzeichen:
- ② Anmeldetag:
- Offenlegungstag:

P 31 23 596.4 13. 6.81

5. 1.83

#### (1) Anmelder:

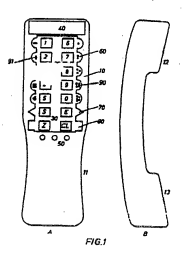
Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH, 6000 Frankfurt, DE

#### (7) Erfinder:

Bourauel, Georg, Dipl.-Phys., 7900 Ulm, DE

#### 📵 Handapparat für ein Mobilfunkgerät, insbesondere Autotelefon

Bei einem Handapparat für ein Mobilfunkgerät mit einem Tastenfeld (20 und 30) auf dem rückseitigen Gehäuseteil (10) des Handapparates sollen die einzeinen Tasten bei einhändiger Bedienung ohne hinzuschauen schneil und sicher gefunden werden. Dazu sind am Umfang des Tastenfeldes Mulden (60, 70, 80) von der Größe einer Fingerkuppe in den rückseltigen Gehäuseteil eingelassen. Die Mulden können zur Unterscheidung der aufzufindenden Tasten von unterschiedlicher Form sein und zusätzliche Erhebungen (90 bzw. 91) in unterschiedlicher Formen aufweisen. (3123596)



Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH Theodor-Stern-Kai 1 D-6000 Frankfurt 70 Z13 PTL-UL/Bl/sa UL 81/53

#### Patentansprüche

- (1) Handapparat für ein Mobilfunkgerät, insbesondere Autotelefon, mit einem Tastenfeld und gegebenenfalls zusätzlichen Bedien- und Anzeigeelementen auf dem rückseitigen Gehäuseteil des Handapparats, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß om Umfang des Tastenfeldes (20 und 30) Mulden (60, 70, 80) von der Größe einer Fingerkuppe in den rückseitigen Gehäuseteil (10) eingelassen sind.
  - 2. Handapparat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Mulden der Form einer Fingerkuppe angepaßt sind (60).
- 10 3. Handapparat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Mulden von unterschiedlicher Form sind, wie Halbellipse (60), Dreieck (70), Rechteck (80).

UL 81/53

- 4. Handapparat nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Mulden (60, 70, 80) zusätzliche Erhebungen (90 bzw. 91) in unterschiedlichen Formen aufweisen.
- 05 5. Handapparat nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Tasten des Tastenfeldes (20 und 30) in zwei Spalten angeordnet sind.
  - 6. Handapparat nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Wähltasten (20) von oben nach unten numeriert sind.
- 10 7. Handapparat nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß beim Bedienen einer Taste des Tastenfeldes (20 und 30) ein Kontrollton ertönt.
- 8. Handapparat nach Anspruch 7, dadurch gekannzeichnet, daß beim Bedienen unterschiedlicher Tasten Kontrolltöne von 15 unterschiedlicher Tonhöhe, Tonlänge oder Tonfolge ertönen.
- 9. Handapparat nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß er einen elektronischen Sprachspeicher enthält, der beim Bedienen einer Taste die entsprechenden Funktionen als Kontrollton im Sprachform ausgibt, wie "Eins, Zwei, ..., Senden, ..., Speicher, usw.".
- 10. Handapparat nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß er von flacher, leicht gekrümmter Form ist, daß das Tastenfeld sowie zusätzliche Bedienund Anzeigeelemente im oberen Gehäuseteil angebracht sind, während der untere Gehäuseteil von leicht eingeschnürter Form (11) ist, daß Hör- und Mikrofonmuschel (12 und 13) am unterseitigen Gehäuseteil um mindestens eine halbe Finger-

3123596

- 3 -

UL 81/53

breite dicker sind als der Mittelteil des Handapparates, und daß der Schwerpunkt des Handapparats, wenn dieser mit der Rückseite nach oben zeigt, möglichst tief liegt.

. .

- 4 -

Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH Theodor-Stern-Kai 1 D-6000 Frankfurt 70 Z13 PTL-UL/B1/sa UL 81/53

Handapparat für ein Mobilfunkgerät, insbesondere Autotelefon

Die Erfindung betrifft einen Handapparat nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1. Ein solcher Handapparat ist z. B. aus der DE-AS 30 15 050 bekannt oder aus "The Bell System Technical Journal, Vol. 58, 1979, Heft 1". Dabei sind auf dem rückseitigen Gehäuseteil des Handapparats in Vertiefungen ein Tastenfeld mit Wähltasten und weiteren Funktionstasten, ein Display und Kontrolleuchten angeordnet. Es kann sowohl bei aufgelegtem wie bei abgehobenem Handapparat gewählt werden.

10 Ein sehr wichtiger Gesichtspunkt beim Telefonieren vom bewegten Fahrzeug aus ist die leichte, insbesondere einhändige Bedienbarkeit bei geringster Beeinträchtigung der Fahrsicherheit.

. . .

UL 81/53

Aufgabe der Erfindung ist es, einen Handapparat der eingangs genannten Art anzugeben, der bei einhändiger Bedienung ein schnelleres, sicheres Auffinden der einzelnen Tasten des Tastenfeldes erlaubt, bei Dunkelheit, bzw. ohne hinzuschauen.

Die Erfindung ist im Anspruch 1 beschrieben. Die Unteransprüche beinhalten vorteilhafte Weiterbildungen bzw. Ausführungen der Erfindung.

Die Erfindung wird im folgenden anhand der Figur noch näher erläutert. Die Figur zeigt in B eine Seitenansicht des Handapparats und in A dessen rückseitigen Gehäuseteil 10. In der Figur sind mehrere mögliche Ausführungen und Weiterbildungen der Erfindung gleichzeitig dargestellt. Es versteht sich, daß in der Praxis ein Handapparat nicht alle dargestellten Möglichkeiten gleichzeitig aufweisen muß, sondern daß diese in zweckmäßiger Art kombiniert werden.

Im rückseitigen Gehäuseteil 10 sind in Vertiefungen ein Tastenfeld mit Wähltasten 20 und weiteren Funktionstasten 30 (Sende-, Ende-, Speichertaste usw.), ein Display 40, sowie Kontrolleuchten 50 angeordnet. Gemäß der Erfindung sind am Umfang des Tastenfeldes, 20 und 30, Mulden 60, 70 bzw. 80 von der Größe einer Fingerkuppe in das Gehäuse eingelassen. Die Mulden können der Form einer Fingerkuppe angepaßt sein, also etwa eine Halbellipse 60 beschreiben, sie können aber auch für die Unterscheidung der verschiedenen Funktionen von unterschiedlichen Formen sein, z. B. dreieckig 70. oder rechteckig 80. Die dreieckigen und rechteckigen Mulden sollten dabei ausgeprägtere Kanten aufweisen, als die rundlichen Mulden; die verschiedenen Formen sind dann 30 beim Abtasten mit der Fingerkuppe eindeutig unterscheidbar.

. 25

31:

Dabei spielt es keine Rolle, ob man bei aufgelegtem Hörer mit dem Zeigefinger tastet, oder bei auf der Innenhand liegendem Hörer mit dem Daumen.

Zur weiteren Unterscheidbarkeit, z. B. der Zahlen der O5 Wähltasten 20, können in den Mjlden 60, 70 bzw. 80 noch unterschiedliche kleine Erhebungen angeordnet sein. Diese können beispielsweise nach Art der Blindenschrift, 90, sein, oder in Form von Längsstrichen, Querstrichen, Zacken ... 91.

- 10 Die Erfindung erlaubt ein schnelles und sicheres Auffinden der einzelnen Tasten, auch bei Dunkelheit. Der Fahrer eines Fahrzeugs braucht seine Aufmerksamkeit nicht vom Verkehrsgeschehen abzulenken. Wenn der Handapparat in bekannter Weise einen Wahlspeicher aufweist zum Vorprogrammieren be-
- 15 stimmter Telefonnummern, so braucht der Fahrer nur drei oder vier Tasten zu drücken; die Speichertaste, die Speichertaste, die Speichertaste, die Speichertaste die Speiche
- 20 Eine vorteilhafte Maßnahme ist auch die Anordnung der Wähltasten in zwei Spalten, und deren Numerierung von oben nach unten, wie in der Figur dargestellt. Dadurch kann man sich die Lage der einzelnen Zahlen leichter merken.

Es ist bereits bekannt, daß beim Bedienen einer Taste ein 25 Kontrollton ertönen kann. Eine vorteilhafte Maßnahme für die Bedienung ohne Hinschauen ist es, bei verschiedenen Tasten Kontrolltöne von unterschiedlicher Tonhöhe, Tonlänge oder Tonfolge ertönen zu lassen. Alternativ dazu kann auch als Kontrolle die entsprechende Funktion in Sprachform aus-

30 gegeben werden. Derartige Speicherbausteine sind bereits zu recht günstigen Preisen auf dem Markt erhältlich.

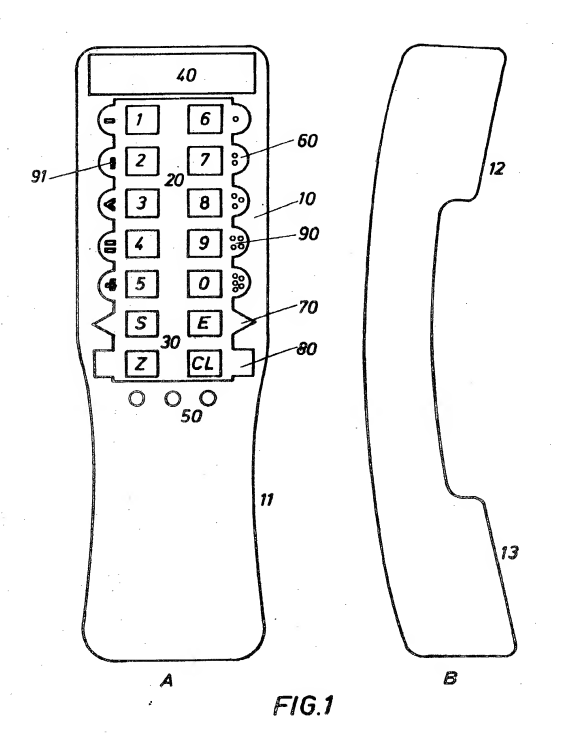
UL 81/53

Eine günstige Formgebung für den Handapparat ist in Anspruch 10 beschrieben. Diese Form erlaubt es, den Handapparat auf der Handinnenfläche zu halten und mit den Fingern zu verschieben, während mit dem Daumen die Mulden 60, 70, 80 ertastet und die Tasten 20, 30 bedient werden.

Nummer:

Int. Cl.3:

Anmeldetag: Offenlegungstag: 13. Juni 1981 5. Januar 1983 1/1-3 - 3123596



- g -Leerseite